Issue	Class	sifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
10/051,020	OLINER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Janet L. Epps-Ford, Ph.D.	1635	

<u>.</u>		· · · ·			13	JUL C	LASSIF			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>				
			ORI	GINAL		·	·	CROS	S REFEREN	CE(S)					
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
435 6		6	435	4	69.1	91.1	325	375	320.1	91.31					
IN	ITER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	536	23.1	23.2	24.5			: .	*			
;	1	2	Q	1/68											
;	1	2	P	1.	<del>т. п с</del>			• • • • • • • •							
1				1	*	112.1		. :							
7	. :			1	E			:							
1			·			.:	;:	: ::		· . · ·	1				
	· · · · ·	(As	sista	Epps-Ford 12-0 nt Examiner) (Date			n McGari			Ο.	G. laims Allo	wed: 33  O.G.  Print Fig  None			

	laims	renur	imbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		29	61			91	100		121			151			181
	2			32		30	62			92			122		}	152			182
	3	1. :		33	1	31	63	1 '		93	1		123			153			183
	4		2	34	,	32	64	]		94	· .		124	)		154			184
	5		3	35	]	33	65	]		95			125	, "		155			185
	6		4	36	]		66			96			126			156			186
	7		5	37	]		67	]		97			127			157	]		187
	8		6	38			68			98			128			158			188
	9		7	39	] <u> </u>		69	]		99			129			159	-		189
	10		8	40			70			100	:		130	] .		160	*		190
	11		9	41			71	].		101			131	i		161			191
	12		10	42			72			102			132			162			192
	13		11	43	].		73			103			133			163	•• . –		193
	14		12	44	11 /		74			104	W. 1		134			164			194
	15		13	45			75			105			135			165			195
	16		14	46			76			106			136			166			196
	17		15	47			77			107			137			167			197
	18		16	48			78			108			138			168			198
	19		17	49	· ·		79	i. :		109	* .		139			169			199
_	20		.18_	50	Mary and and and a		80	2200		110	· _a_test.		140	en e		170			200
	21	].	19	51			81	<u>}</u>		111	· .		141			171			201
	22		20	52		-	82			112			142			172	÷		202
	23		21	53			83	].	Ĺ <u></u>	113			143			173	·.		203
	24		22	54			84			114	:		144			174			204
	25		23	55			85			115			145			175	<u> </u>		205
	26		24	56			86			116			146			176			206
	27		25	57	* '		87			117	10. / .		147			177	. ,		207
	28		26	58			88			118			148			178			208
	29		27	59	N O		89			119			149			179	1.		209
	30		28	60			90			120			150			180			210